

昭和47年1:1月28日

特許庁長官 三名 幸夫 政

発明の名称 透明性に使れた口紅組成物

77 77 19 年 所

東京都港区三田 5丁目3番13号

三位 信息 **在鲜出树人**

住 所 東京都港区三田 5丁目 8 香1 8 号

名 称 株式会社 日本色材工餐研究所 代表者 臭 村 伊 作

代、建一人

東京都港区芝西久保在川町 6 番地 5 号

第二月日ピル 電路 (504) 1894 管

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特別昭 > 49 - 75740 > >

❸公開日 昭49.(1974) 7.22

②特願昭 47.-118538

②出願日 昭47.(1972)//. 22

審査請求

(全5頁)

庁内整理番号

52日本分類

6617 44

31 B4

1 発明の名称 透明性に分れた口紅組成物 2 特許精液の範囲

エステルガムと、ダイマー酸をベースにしたポリアミド樹脂と、酸ポリアミド樹脂及び酸エステルガムの唇解剤とを含有することを特徴とする透明性に優れた口紅網成物。

3. St. in の料 m + m +

本発明は透明性に優れた口紅組成物に関するものである。例えば従来の樹脂配合口紅としては、米国特許第3148125号が公知であるがこれは脂肪酸エステルを主溶剤としヒマシ油低齢脂肪族アルコール等でポリフミト樹脂を溶剤してこれを口紅素剤中に添加し口紅を製造するものである。

しかしながら、この口紅は外襲安定性(例えば終日変化あるいは重度変化による発汗)刺酸性、腎好性(匂い味)、物理的性質等口紅に対して炭水される品質を必ずしも解決しているものではない。

特に外限安定性について問題があった。又従来の制脂配合口紅として特公昭 4 5 - 4 1 5 1 8 6 公知であるが、とのものは様状に形体を保つのに相当質のポリアミド樹脂を使用するととを必須としている。しかしながら、とれらの処方で作つた製品は口缸としての必要な条件を満足するものではなかった。即ち磨への付きが悪く("オリ"が悪い)又口紅のステインクとしては脆弱ではながあり折れ易く軽日変化や温度変化により発行を生じる。

本発明者等はオリが良く腹さがなく発行を生 しにくく且つ透明度の高い新規樹脂配合口紅を 開発すべく研究の結果とれら諸性質のすべてを 満足する効果の類響を新規口紅組成物の開発に 成功した。

即ち、本発明はエステルガムを主体とする新規な透明口紅組成物に関するものであり具体的 にはエステルガムとダイマー酸をベースとする ポリアミドと両者の溶解剤とから透明性に使れ た口紅組成物を提供するものである。 エステルガムとポリアミド樹脂の使用量は通常エステルガム 1 ~ 7 0 部特に好ましくは 5 ~ 6 5 部、ポリアミド樹脂 1 ~ 2 0 部にして、且 つエステルガム X 部、ポリアミド樹脂 Y 部とすると下記の式 1 にあてはまる範囲が特に好ましい。

2 ¥ + ¥ く 7 5 ・・・・・ 1 終鮮剤としては、エステルガム及びポリアミド 機脂の終解剤であるところの脂肪酸あるいはそ の誘導体(例えばダイマー酸)や脂肪酸エステ ル、クリコールエステル、アルコールとその誘 導体、動物油とその誘導体、植物油とその誘導 体、鉱物油等の少くとも 1 種が適宜用いられる。

本発明では常温で固体で透明なエステルガムと、比較的少量のポリアミド樹脂を配合することにより、製品の物理的性質が非常に良くなり 従来の樹脂配合口紅の欠点を総て改良するととができるのである。

即ち、エステルガムと少量のポリアミド樹脂 との格融物は次の根な性質をもつている。

本発明で云うダイマー酸をペースにしたポリアミド型脂はダイマー酸とエテレンジアミン、ジエテレントリアミン等のような後々のポリアミン化合物との熱可塑性融合生成物であり分子材2000~1000回動脂が特に好ましい。ポリアミド樹脂の特性は次のようである。①界面活性な性質があるため容易に類料と混和しうる。②アルコール類に対し可溶性である。②促促透過性である。

とこで云うダイマー酸は精製植物性脂肪酸の 重合に位つて得られたもので大部分が脂肪酸の 二放体より成るもので得られたものは Gu のがイマー酸及 ひもので得られたものは Gu のがイマー酸及びモノーので とまましているものを使用するのが望ませい。 ダイマー酸な 5 6 の二塩素酸で 5 9、2 つの酸血 が、皮素を持つており、一塩素性脂肪酸血 が、皮素・砂葉・の共有結合により 2 分子が結

①幾明度が抜群に良い。

- ②相容性が良好である。
- ③熱が非常に良い。
- の粘性がある。
- (5)於さが全くない(例えば怠冷すると割めが人つたりする)。

この様な特数をもつているポリアミド樹脂配合 エステルガムを用いると従来の配脂配合口紅に みられる脆さが無くなり、解に登布したときの 特験時間(所謂"もち"が従来の樹脂配合口紅 に比べて非常に含れたものとなる。又居に整布 したときの終飲付きが、従来の樹脂配合口紅の 様な硬い彼やな感触がなく自然な付きを与える ととができる。

本発明のエステルガムとはアピエチン酸のグリセリンエステルの意味である。一般にはアピエチルトリグリセライドを主成分とするものが多いがジー及びモノグリセライドでもよくまた水添されたアピエテルトリグリセライドでもよくさらにはこれらの混合物でもよい。

合して得られたものである。好適なポリアミド 樹脂は USP 2 4 5 0 9 4 0 に配載されているよ うに "Versamid" (General Mills Inc.) や "Omamid" (Olin Mathieson Chemical Corp.) の商品名で市販されているものを使用するのが よい。またこのダイマー酸は次の様を特性

grade grade and the second of the state of

and the second particles and the

- 1. 非結晶性。
- 2 環状構造を有する。
- 3 水不再性で抽帯性に割む。
- 4 反応性に言む。

を有しているのでダイマー酸自体を抵加剤として使用してもよい。

エステルガム及びポリアミド樹脂を溶解する 辞別はいろいろ知られているがこのうち化粧品としての条件、即ち、刺激性、安定性、種発性、溶解性等を満足する溶剤としてはアルコールとその誘導体、脂肪酸、脂肪酸エステル、グリコールエステル、動物油とその誘導体、植物油とその誘導体、鉱物油等が特に適している。適当な例としては次の様なものである。

オレイルアルコール、セグルステアリルアルコ ール、オクチルアルコール、デシルアルコール、 ドデシルケルコール、セチルナルコール、イソ ステアリルアルコール、オクチルドデカノール、 ヘキシルテシルアルコール、デシルテトラデシ ルアルコール、テトラデシルアルコール、ステ **ナリルアルコール、ラウリルアルコール、ミリ** スチルアルコール、パルミチルアルコール、ラ ノリンアルコール、ココナツトアルコール、グ りセリン、ソルビツト、微動パラフイン、ヒマ シ油、ツバキ油、オリブ油、ラノリン、ワセリ ン、スクワラン、デジルオレート、イソデシル オレート、ラウリルラクテート、ミリスチルラ クテート、イソブロピルミリステート、イソブ ロビルバルミテート、オクテルドデカニルミリ ステート、ヘキシルデシルラウレート、ヘキシ ルデシルミリステート、ヘキシルデシルバルミ テート、ヘキシルデシルステアレート、オクチ ルドデシルラウレート、オクチルドデシルラウ レート、ヘキシルデシルアジベート、ヘキシル

テシルセパケート、オクチルドデシルアジベー ト、メチルサリチレート、ポリグリコール 200 ジオレート、グリセリルモノリシノレート、ヘ キシルラウレート、プロピレングリコールモノ ラウレート、プロピレングリコールジラウレー ト、プロピレングリコールモノミリステート、 プロピレングリコールモノオレエート、インス テアリン酸、ネオトリデカン酸、オレイン酸、 リノレイン酸、ミリスチン酸、ラウリン酸、ダ イマー酸、ソルピタントリステアレート、ポリ オキシエテレンオレイルアルコールエーテル、 ポリオキシエテレンステナリルアルコールエー テル、ポリオキシエチレングリコール200ジ ラウレートポリオキシエテレングリコール 200 システアレート、ポリオキシエチレングリコー ル200ジミリステートトリエチレングリュー ルジラウレート、ポリオキシニテレン硬化ヒマ シ油酢導体、ポリオキシエテレンヒマシ油酸等 体、メテルフエニルポリシロキサン、エダノー ル、ヨーメチルビロリドン、カブリル歌/カブ

リン限トリグリセライド、商館アルコール乳飲 エステル、

以上の極化本発明の樹脂配合口紅は従来の樹 **附配合口紅と全く風なり、その特徴とするとと** ろけ、ポリアミド樹脂のみで口紅を周状化した 従来の樹脂配合口紅と異なりエステルガムを主 体にしたものにポリアミド樹脂を加えることに より固状化させることにより安定性、外触性、 使用感、時への付き、発布したもち等の点に於 いて従来品に比べ等しく向上させた点にある。 尚本発明の日紅は通常園型で用いられるが液状 であつてもよく、又通常使用される製料、類料 等を脈加掛合されていても良い。

次に本発照によつて得られた製品の特性につ いて鮮配する。

(f) 安定性及び物理的性質

本発明のものは低弱から高弱さて温度変化に 対し非常に使れた安定性をもつている。例えば、 征来の樹脂配合口紅は低温になるとにどつたり 失誘したりしてしまうし、固くなり並れするの

が困難になる。又高温になると汗をかいたりす る現象がある。しかし本発明のものは低温でも 化どつたり失滋したりせず簡問でも存をかかす。 低弱から腐弱まで滑らかに歯布するととができ る安定した口紅である。

従来の樹脂配合口紅は低温になると容器の数 から中へ梁い刺目が入つたり、常腐でも指でつ おすと割れ目が入り作る行うとくずれる感じで つぶれてしまり。本発明のものは低酷になつて も割む目が入るととはなく、指でつぶすと全体 につぶれる。とのととは日紅どしての腕さがな く安定なととを示している。

② 使用感

製品として… 数大切なととは使用上強れてい るととである。とのととは従来の樹脂配合口紅 でけ殆んと考えられていなかつた。

本発明の口組は従来の樹脂配合口紅の様な機 な取さが全くなく、肝に鯨削するとき脛にふれ ると容易に形けて、耐らかに付くし、口缸とし て国状に保つのに充分なほどの影さをもつてい

る。又象布後の持続時間(もち)が長い。

以上の様に本発明の口紅は実用性の面で大な る態歩を示した。

③時好姓(匂い味)

従来の機能配合口紅は特殊の匂いがあり経日 により匂いが悪化するため、との種の口紅は軽 造時において若干の匂いがあり経日的にその製 品自体の匂いが悪化する欠点をもつている。と れに対し本発明は殆んど無味無臭である。しか も経日による匂い味の変化も全くないととが特 数である。

実施例 1 無色透明口紅

処方 エステルガム ポリフミド樹脂(Versamid 950-商品名-) ヒマシ油 7 9. 4 流動パラフィン 6 メチルフエニルポリシロキサン カプリル餃/カプリギ餃トリグリセライド4

0. 4

ポリアミド樹脂、ヒマシ油を100~120 でに加熱掛排して答解する。とれてエステルガ ム、流動パラフイン、メチルフエニルポリシロ キサン、カプリル酸/カブリン酸トリグリセラ. イドを90~80℃に密度を下げてから加える。 良く混合し、600以下で香料を添加し容器に 流し込み放冷する。

この口紅は指先でとり厚に改布するのに殺も 適している。との口紅は延びが良く滑らかに付 き、非常に良い光沢を降に与える。

实施例. 2 無色透明口紅

処方 エステルガム 48 ポリアミド樹脂(Versamid 930) 1 1 4 2-オクテルドデカノール 2 遊動パラフィン ミリステルラクテート ラノリンアルコール 3 0. 6 # 1000 0 S

ポリアミド樹脂、ヒマシ油、2-オクテルド 計1000メ デカノールを100~120℃に加熱撹拌して

終解する。これにエステルガム、旋動パラフィ ン、ミリスチルラクテート、ラノリンアルコー ルを90~80℃に温度を下げてから加える。 良く混合しもので以下で香料を添加し容器に流 し込み放冷する。

この口紅も実施例1と阿様に指先にとり段に 弦布するのに適している。 との口紅は付きが良 く塗布後の"もち"が非常に良い。又、唇に非 常に良い光沢を与える。

実施例 3 無色透明口紅

処 方 エステルガム 5 0 ポリアミド樹脂(Versamid 930) 8 ヒマシ油 1 2 4 2-オクテルドデカノール 8 オクテルドデカニールミリステート カブリル鉄/カブリン酸トリグリセライド4 ダイマー館・ . 6 メテルフエニルポリシロキサン 5 エタノール 2 0.6 81 1 0 Q 0 %

ポリアミド樹脂、ヒマシ油、 2'-オクテルド デカノールを100~120℃に加熱攪拌して

解解する。 とれにエステルガム、オクチルドデ カニールミリステート、カブリル酸/カブリン 放トリグリセライド、ダイマー被、メテルフエ ニルポリシロキサンを90~80℃に温度を下 げてから加える。良く混合し60℃以下でエタ ノール、香料を旅加し、容器に渡し込み放冷す

との口紅は暦に滑らかに付き、最布後のもち が大変良い。又、暦に非常に良い光沢を与える。

実施例 4 無色透明口釘

エステルガム 3 6 ポリアミド樹脂(Versamid 930) 15 ヒマシ油 2 4 4 2-オクテルドデカノール 4 オクテルトデカニールミリステート .4 メチルフエニルポリシロキサン 2 ミリステルラクテート 4 ラノリンアルコール A 流動パラフィン 2 0.6 #11000s

ポリアミド樹脂、ヒマシ油、2~オクチルド デカノールを100~120℃ 化加熱撹拌して 解解する。これにエステルガム、オクデルドデカニールミリステート、メテルフェニルボリシロキサン、ミリスチルラクテート、ラノリンアルコール、流動パラフインを90~80℃に襲を下げてから良く混合し60℃以下で香料を添加し容器に流し込み放冷する。この口紅は腰がしつかりしていて胚に持らかに付き又、光沢も非常に良い。

実施例 5 解料使用による樹脂配合口紅

処 方 エステルガム 3 G ポリアミド樹脂(Versamid 950) 1 2 2 7. 2 7 2-オクテルドデカノール 6 オクテルドデカニールミリステート 流動バラフイン メチルフエニルポリシロキサン 香 料 医薬品医薬部外品及び化粧品用タール色素 淤色223号 Q1 医薬品医薬部外品及び化粧品用タール色素 赤色202号 0.03 ボリアミド樹脂、ヒマシ油、2~オクチルドデカノールを100~120℃に加熱排拌して溶解する。とれにエステルガム、オクチルドデカニールミリステート、メチルフエニルボリシロキサン、流動バラフイン、ラノリンアルコールを90~80℃に翻度を下げてから良く混合しる0℃以下で赤色223号を凝定させたエダノール及び赤色202号を加え掛件後番料を添加し容器に流し込み放冷する。

との口紅は腰がしつかりしていて変布すると 解に滑らかに付く、又唇に色素を適当に 途布で き光沢も非常に良い。

5. 飯付書類の目録

(1) 男 細 拳 1 通

(2) 类 任 状 1 通

▲ 前配以外の発明者および代理人

(1) 発明者

住

テークオウターホンパレコブミ 東京都中央区日本橋小綱町 5丁目5番地

新1000%

(2) 代理人

住 所 東京都港区芝西久保袋川町 6 番地 5 号

第二岡田ビル

氏 名 弁理士(728/) 款 原 亮 --